Rec'd PCT/PTO 289AN 2005

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

· INTERINAL	TIONAL PRELIMINARY EX	AMINATION REPORT
anslation internation	(PCT Article 36 and R	ile 70)
Applicant's or agent's file reference 0000053842	FOD BUDTUED ACTION	e Notification of Transmittal of Internati eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4
International application No. PCT/EP2003/008099	International filing date (day/mon 24 July 2003 (24.07.20	
International Patent Classification (IPC) o C08G 18/70, 18/78, 18/72, 18	<u> </u>	
Applicant	BASF AKTIENGESELLS	CHAFT
and is transmitted to the applican 2. This REPORT consists of a total	t according to Article 36. of sheets, including t	
70.16 and Section 607 of		g rectifications made before this Authority (see
70.16 and Section 607 of These annexes consist of a These annexes and said and a These annexes consist of a These annexes consist	s for this report and/or sheets containing the Administrative Instructions under the Administrative Instructions under the Administrative Instructions under the atotal of sheets. The sheets is the following items: The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention The sheet of opinion with regard to novelty, it invention	g rectifications made before this Authority (see
70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a section 607. 3. This report contains indications a section of the report of the repor	for this report and/or sheets containing the Administrative Instructions under the Administrative Instructions under the Administrative Instructions under the atotal of sheets. The atotal of sheets.	nventive step and industrial applicability

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



Internation application No.

PCT/EP2003/008099

I. B	asis o	of the rep	oort				
1. With regard to the elements of the international application:*							
	X	the international application as originally filed					
	\boxtimes	the desc	ription:				
	_	pages	1-20	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
1	∇	the clair					
L		pages		, as originally filed			
		pages .	, as amended (together	with any statement under Article 19			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
ı	\neg	the drav					
ı		pages	viligo.	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
1	— .						
	L ti	•	nce listing part of the description:				
		pages					
		pages	C1 1 24 4 1 4	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
2.	the in	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	is Authority in the language in which which is:			
			guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R				
	Ħ		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
			guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/			
3.	With	n regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international			
		contai	ned in the international application in written form.				
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.				
l		furnisl	ned subsequently to this Authority in written form.				
		furnis	ned subsequently to this Authority in computer readable form.				
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does no ational application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the			
			tatement that the information recorded in computer readable form is identica furnished.	I to the written sequence listing has			
4.		The a	mendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
		\sqcap	the claims, Nos.				
		Ħ	the drawings, sheets/fig				
5.			eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	rince they have been considered to go			
	in th and	his repo 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an inviter as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not need to the containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	not contain amendments (Rule 70.16			
	Any	, epiacei	oomanii anchumenii musi ve rejerrea to anaer nem 1 ana ann	and to time reports			
1							

INTERNATIONAL PRELIVENARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/EP 03/08099

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Canada			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1-13	NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	· 1-13	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1~13	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

- D1: US-A-5856420 (GOLDSTEIN STEPHEN L ET AL) 5
 January 1999 (1999-01-05)
- D2: EP-A-0129813 (BASF AG) 2 January 1985 (1985-01-02)
- D3: WO-A-01/38415 A (DU PONT) 31 May 2001 (2001-05-31)
- D4: EP-A-0959087 (BAYER AG) 24 November 1999 (1999-11-24)
- D5: EP-A-0486881 (BASF AG) 27 May 1992 (1992-05-27).

PCT Article 33(2):

D1, in particular example 3e in table 2, and analogously, example 4e in table 4, describes mixtures containing a biuret of HDI, an IPDI isocyanurate, an aldimine and an acrylate resin. The acrylate resin is regarded as component C1, which contains a group reactive to isocyanate groups. Example 3e contains a surplus of polyisocyanates 1 and 4, therefore resulting in a mixture like that in claim 2.

D2, in particular example 6, table 1 and, analogously,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

example 7, describes mixtures containing an IPDI isocyanurate, biuret of HDI, a polyester polyol and an acrylate resin. The statements above with respect to component C1 also apply to D2.

D3, in particular page 14, describes mixtures of an HDI isocyanurate, an IPDI isocyanurate, a component 2 containing butyl acetate, and a component 1 containing an emulsifier (page 13). In particular, the component 1 described on page 13, the acrylate resin described in examples 2-4, and/or a caprolactone oligomer is regarded as component C1.

Therefore, claims 1-13 lack novelty over D1-D3.

PCT Article 33(3):

D3 is regarded as the prior art closest to the subject matter of claim 1. It discloses coating compositions containing a binding agent that contains a mixture of an isocyanurate of 1,6-diisocyanatohexane, an isocyanurate of 1-isocyanato-3,5,5-trimethyl-5-isocyanatomethyl-cyclohexane, and an emulsifier (page 13, line 20 to page 15, line 2).

The problem to be solved by the present invention can therefore be regarded as that of providing water-emulsifiable polyisocyanates which demonstrate improved emulsibility characteristics and with which coatings can be produced that have greater hardness, a rapid increase in hardness and improved emulsibility.

The solution proposed in claim 1 of the present application cannot be regarded as inventive (PCT Article 33(3)) since D3 also uses such mixtures in order to

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

produce coatings with greater hardness.

The same line of reasoning applies analogously to independent claims 9-13.

The applicant is also requested to take into consideration the additional documents D4 and D5 for the assessment of inventive step. D4 describes polyether-modified water-dispersible polyisocyanate mixtures and their use as crosslinkers for water-soluble paint resins (page 3, lines 11-12, and claims 2, 4, 6, 7 and 12).

D5 describes non-aqueous aliphatic polyisocyanate preparations from a list of aliphatic polyisocyanates and a quantity of a reaction product, which ensures the dispersibility of the aliphatic polyisocyanate, consisting of an aromatic or aliphatic diisocyanate and a mono- or polyvalent polyalkylene ether alcohol with at least eight ethylene oxide units in the polyether chain (examples 8-10, V1-V2).

Therefore, the subject matter of claims 1-13 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

PCT Article 33(4): The subject matter of claims 1-13 can be regarded as industrially applicable.

VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMI ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 3 DEC 2004

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000053842			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
				Internationales Anmelde 24.07.2003	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> 15.08.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C08G18/70						
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:	٠	
	I 🗵 Grundlage des Bescheids					
	II □ Priorität					
	H		_		eit, erfinderische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
ļ	IV		Mangelnde Einheitlich			
ļ.	V M Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung				eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmek	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen a	Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts			
02.12.2003		10.12.2004				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			lonalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter	
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Scheuer, S Tel. +49 89 2399-8321	- CHANGE WAS ASSESSED OF THE PARTY OF THE PA			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08099

I. G	rundla	ge des	Beri	chts
------	--------	--------	------	------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Beschreibung, Seiten					
	1-20		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	A	mrüche Nr				
		prüche, Nr.	to decrease the discount of the single singl			
	1-13		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	die i	nternationale Anmeldi	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.			
	Die l eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:			
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hins inter	ichtlich der in der inte nationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	е		
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Aufg	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich	t		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08099

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-13

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5856420 (GOLDSTEIN STEPHEN L ET AL) 5. Januar 1999 (1999-01-05)

D2: EP-A-0129813 (BASF AG) 2. Januar 1985 (1985-01-02)

D3: WO-A-01/38415 A (DU PONT) 31, Mai 2001 (2001-05-31)

D4: EP-A-0959087 (BAYER AG) 24. November 1999 (1999-11-24)

D5: EP-A-0486881 (BASF AG) 27. Mai 1992 (1992-05-27)

Art.33(2) PCT:

D1, insbesondere Beispiel 3e Tabelle 2 sowie in gleicher Weise Beispiel 4e in Tabelle 4, beschreibt Mischungen enthaltend ein Biuret aus HDI, ein IPDI-Isocyanurat, ein Aldimin und ein Acrylatharz. Das Acrylatharz wird als Komponente C1 betrachtet. welche eine gegenüber Isocyanatgruppen reaktive Gruppe enthält. In Beispiel 3e sind Polyisocyanate 1 und 4 im Überschuss, und deswegen resultiert eine Mischung wie in Anspruch 2.

D2, insbesondere Beispiele 6 Tabelle 1 sowie analog Beispiel 7, beschreibt Mischungen enthaltend ein IPDI-Isocyanurat, Biuret aus HDI, ein Polyesterpolyol und ein Acrylatharz. Obige Bemerkungen für Komponente C1 gelten auch für D2.

D3, insbesondere Seite 14, beschreibt Mischungen aus einem HDI-Isocyanurat, einem IPDI-Isocyanurat, einer Butylacetat enthaltenden Komponente 2 und einer Emulgator enthaltenden Komponente 1 (Seite 13). Insbesondere das auf Seite 13 Komponente 1 sowie Beispiel 2-4 beschriebene Acrylatharz und/oder Caprolactonoligomer wird als Komponente C1 betrachtet.

Damit sind Ansprüche 1-13 nicht neu gegenüber D1-D3.

Art.33(3) PCT:

Das Dokument D3 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart Beschichtungs-



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08099

Zusammensetzungen enthaltend ein Bindemittel enthaltend eine Mischung aus einem Isocyanurat des 1,6-Diisocyanatohexan, einem Isocyanurat des 1-Isocyanato-3,5,5-trimethyl-5-isocyanatomethyl-cyclohexan und einem Emulgator (Seite 13/20 bis Seite15/2).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, wasseremulgierbare Polyisocyanate, zur Verfügung zu stellen die verbesserte Emulgierbarkeitseigenschaften zeigen und mit denen Beschichtungen mit hoher Härte, schnellem Härteanstieg und gleichzeitig verbesserter Emulgierbarkeit, hergestellt werden können.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT), da D3 auch solche Mischungen verwendet, um Beschichtungen mit hoher Härte herzustellen.

Die gleiche Begründung gilt entsprechend für die unabhängigen Ansprüche 9-13.

Der Anmelder wird auch gebeten die zusätzliche Dokumente D4-D5 bei der Betrachtung der erfinderischen Tätigkeit zu berücksichtigen. D4 beschreibt Polyethermodifizierte wasserdispergierbare Polyisocyanatgemische und ihre Verwendung als Vernetzer für wasserlöslische Lackbindemittel (Seite 3/11-12, Ansp.2,4,6,7,12). D5 beschreibt nichtwässrige aliphatische Polyisocyanatzubereitungen aus einer Liste von aliphatischen Polyisocyanaten und einer die Dispergierbarkeit des aliphatischen Polyisocyanats gewährleistenden Menge eines Umsetzungsproduktes aus einem aromatischen oder aliphatischen Diisocyanat und einem ein- oder mehrwertigen Polyalkylenetheralkohol mit mindestens 8 Ethylenoxideinheiten in der Polyetherkette (Beispiele 8-10, V1-V2).

Der Gegenstand der Ansprüche 1-13 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Art.33(4) PCT: Der Gegenstand der Ansprüche 1-13 kann als gewerblich anwendbar betrachtet werden.